









Collection  
des planches anatomiques  
du corps humain.  
avec  
l'explication des figures.

---

THE  
OFFICE OF THE  
SECRETARY OF THE  
NAVY  
WASHINGTON, D. C.  
JAN 10 1892

---





AMPHITEATRE DES ECOLES DE S. COSME  
*où l'on fait*  
*l'Anatomie de l'Homme.*

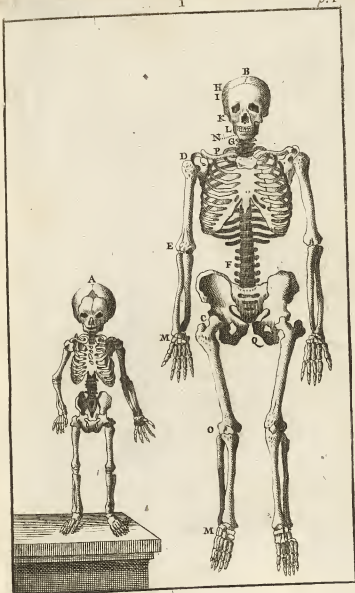
L'Académie de la  
 MATHÉMATIQUE DES ÉCOLES DE S. CLOVIS





Boulogne par.

- A. Squelet naturel.
  - B. Squelet artificiel.
  - C. Enarthrose.
  - D. Arthrodie.
  - E. ginglime.
  - F. autre ginglime.
  - G. 3<sup>e</sup> ginglime.
  - H. Suture vraie.
  - I. Suture fausse.
  - K. harmonie.
  - L. Gomphose.
  - M M. articulation d'enteeuse.
  - N. Symphise sans moyen.
  - O. Synchrose.
  - P. Sy sarcose.
  - Q. Synchondrose.
-

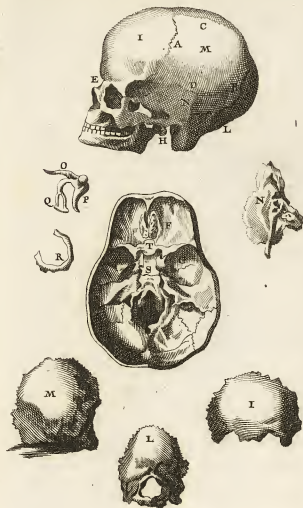


- A. Le fémur.  
 B. l'apophyse mastoïde.  
 C. épiphise de l'os du talon.  
 D. tête de l'os.  
 E. condyle ou petite tête.  
 F. col.  
 G. pointe corone ou  
 coracoïde.  
 H. le grand trochanter.  
 I. le petit trochanter.  
 K. trou.  
 L. fosse.  
 M. Sinus.  
 N. cavités cotyloïdes.  
 O. cavités glénoïdes.  
 P. petites cavités.  
 Q. cavités simples.  
 R. cavités doubles.  
 S. un grand squelet  
 vu de côté.  
 T. un petit squelet  
 vu par derrière.
-

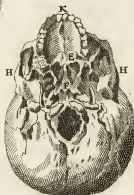


- A. Suture coronale.
  - B. Suture Lambdoïde.
  - C. Suture Sagittale.
  - D. Sutures Squammeuses.
  - E. Suture transversale.
  - F. Suture Ethmoïdale.
  - G. Suture Sphénoïdale.
  - H. Suture zigomatique.
  - I. l'os coronal.
  - LL. l'os occipital.
  - M.M. les os pariétaux.
  - N.N. les os des tempes.
  - O. le marteau.
  - P. l'enclume.
  - Q. l'atrie.
  - R. orbiculaire ou circulaire.
  - S. l'os sphénoïde.
  - T. l'os éthmoïde.
-

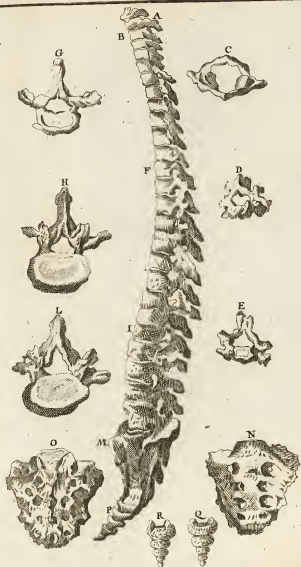




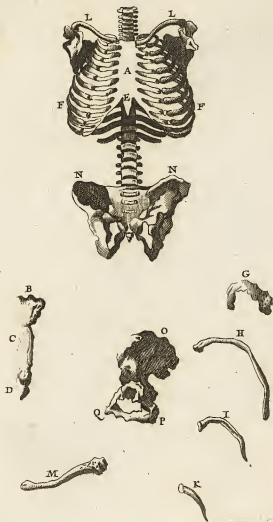
- A. les os du nés,  
 B. les os unguis.  
 C. les os de la pomelle.  
 D. les os maxillaires.  
 E. les os du palais.  
 F. Le Vomer.  
 GG. les orbites.  
 HH. l'os zigoma.  
 II. la machoire  
     inferieure.  
 KK. les deux os de la  
     machoire inferieure.  
 LL. les dents.  
 MM. 2 dents incisives  
 NN. 2 dents canines.  
 OO. 2 dents molaires.  
 P. l'os hyoïde.  
 QQ. les cornes de l'os  
     hyoïde.



- A. l'Epine,  
 B. le col.  
 C. Atlas,  
 D. la Tournoyante.  
 E. L'aissieu,  
 F. Le Dos,  
 G. une des premières  
 Vertèbres du dos,  
 H. une des dernières  
 du dos.,  
 I. les Lombes,  
 L. une de celles des  
 Lombes,  
 M. Los Sacrum,  
 N. l'os sacrum en devant,  
 O. l'os sacrum en  
 derrière,  
 P. le coccyx,  
 Q. le coccyx en devant  
 R. le coccyx en der-  
 rière.
-

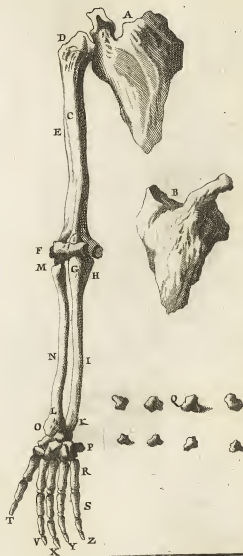


- A. le Sternum.  
 B. 1.<sup>er</sup> os du Sternum.  
 C. 2.<sup>os</sup> du Sternum.  
 D. 3.<sup>os</sup> du Sternum.  
 E. cartilage hyphoïde.  
 FF. Des côtes.  
 G. 1.<sup>er</sup> côte.  
 H. grande côte.  
 I. moyenne côte.  
 K. dernière côte.  
 L. L. les clavicules.  
 M. une clavicule séparée.  
 NN. les os des branches.  
 O. l'os ilion.  
 P. L'os ischion.  
 Q. l'os pubis.
-

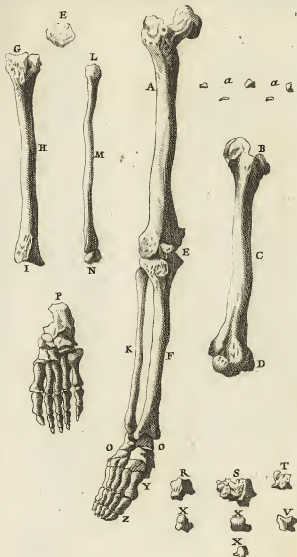


- A. l'omoplate en dedans.
- B. l'omoplate en dehors.
- C. l'humerus.
- D. le corps de l'humerus.
- E. le bas de l'humerus.
- F. De l'avant bras.
- G. le cubitus.
- H. le haut du cubitus.
- I. le milieu du cubitus.
- K. le bas du cubitus.
- L. le radius.
- M. le haut du radius.
- N. le milieu du radius.
- O. le bas du radius.
- P. le carpe.
- Q. les os du carpe  
séparés.
- R. le métatarse.
- S. les doigts.
- T. le pouce.
- V. l'index.
- X. le milieu.
- Y. l'annulaire.
- Z. le petit doigt.

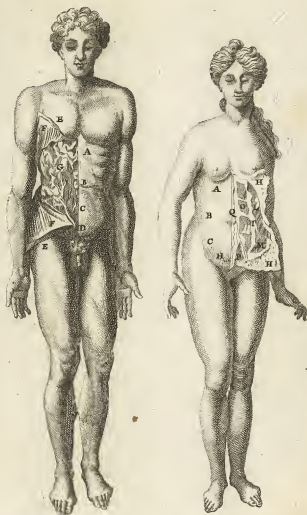




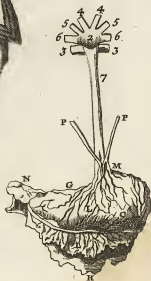
- A. Le fémur.  
 B. le haut du fémur.  
 C. le milieu du fémur.  
 D. le bas du fémur.  
 E. la rotule.  
 F. Le tibia.  
 G. le haut du tibia.  
 H. le milieu du tibia.  
 I. le bas du tibia.  
 K. le péroné.  
 L. le haut du péroné.  
 M. le milieu du péroné.  
 N. le bas du péroné.  
 O. le pied.  
 P. le pied regardé  
 par la plante.  
 Q. le tarse.  
 R. l'astragal.  
 S. le calcaneum.  
 T. le scaphoïdes.  
 V. le cuboïdes.  
 XXX. les cunéiformes.  
 Y. le metatars.  
 Z. les os des orteils.  
 AA. les os sésamoïdes.



- AA. L'Épigastre.  
 B.B. L'ombilic.  
 C.C. L'hypogastre.  
 DD. le pénis.  
 E.E. L'épiderme.  
 FF. la peau.  
 G. La graisse.  
 HH. la membrane  
 charnue.  
 I. la membrane com-  
 mune des muscles.  
 L. oblique descendant.  
 M. oblique ascendant.  
 N. les muscles transverses.  
 O. les muscles droits.  
 P. les muscles pyramidaux.  
 Q. la ligue blanche.
-



- A. le peritoine.  
 B. le nombril.  
 C. la Veine umbilicale.  
 D. D. les arteres umbilicales.  
 E. l'ouraque.  
 FF. l'Epiploon.  
 GG. le Ventricle.  
 H. membrane commune ou  
 extérieure de l'estomach.  
 I. la 1.<sup>re</sup> des propres.  
 L. la 2.<sup>e</sup> et dernière des  
 propres.  
 M. l'orifice Supérieur.  
 N. l'orifice inférieur ou  
 pylore.  
 O. le fonds du Ventricle.  
 P. P. les nerfs de l'estomach.  
 Q. Q. les intestins.  
 R. membrane commune.  
 S. la 1.<sup>re</sup> des propres.  
 T. la 2.<sup>e</sup> des propres.  
 V. le mesenterre.  
 X. Ses glandes.  
 Y. Veines lactées.
-



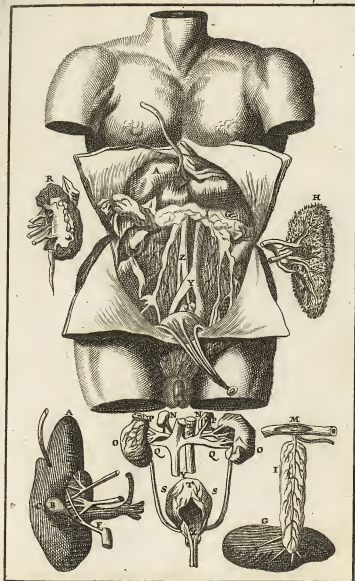
- A A. Le foie.  
 B. la Vésicule du fiel.  
 C. Le fond de la Vésicule  
 du fiel.  
 D. le col de la Vésicule du  
 fiel.  
 E. le colodogue.  
 F. le canal commun.  
 GG. la rate.  
 H. une ratte dépouillée  
 de sa membrane.  
 II. le pancreas.  
 L. le canal pancréatique.  
 M. ce canal percé dans  
 le duodenum.  
 NN. les capsules adrénales.  
 O O. les Reins.  
 P. P. artères des reins  
 Q. Veines des reins.  
 R. un rein ouvert.  
 S. S. les uréteres.  
 T. la Vessie.  
 V. fond de la Vessie.  
 X. le col de la Vessie.

Y. La grosse artère ou  
 aorte.

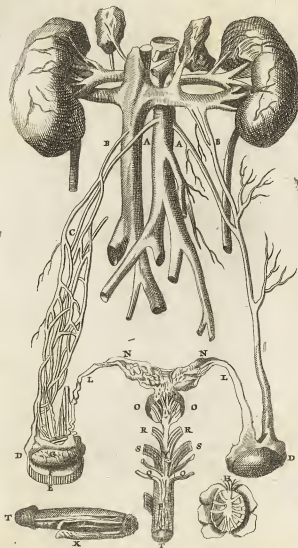
Z. la Veine cave  
 ascendante.

---

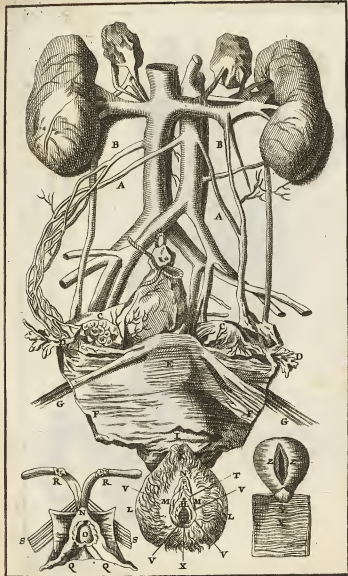




- A.A. 2 artères spermatiques.  
 B.B. 2 Veines spermatiques.  
 C. corps pampiniforme.  
 D.D. les testicules.  
 E. l'Épitrôide. Rubra  
 F. l'Épitrôide. insolvens  
 G. l'albuginée.  
 H. un testicule ouvert.  
 I. le muscle spermatis. Sustendens  
 L.L. les Epididymes.  
 M. Vaisseaux déferens.  
 N.N. Vesicules séminales.  
 O.O. les prostatés.  
 P. la Verge.  
 Q.Q. Vaisseaux de la Verge.  
 R.R. les deux érecteurs.  
 S.S. les deux éjaculateurs.  
 T.T. le gland.  
 V. le prépuce.  
 X. les corps caverneux.  
 Y. l'urètre. à verbo gr.  
ovçç. meio.

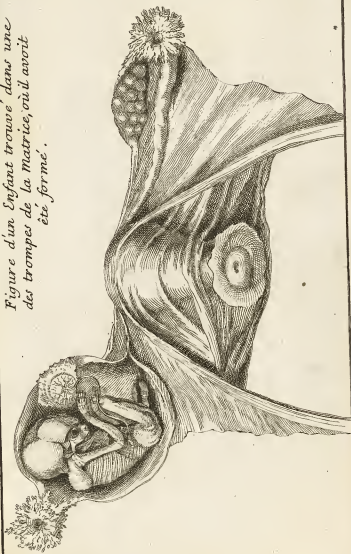


- A A. 2 arteres Spermaticq;  
 B B. 2 Veines Spermaticq;  
 C C. testicules.  
 D. trompes.  
 E. la matrice.  
 F F. les deux ligamens  
     - larges.  
 G G. les deux ligamens  
     - longs.  
 H. l'orifice externe de  
     la matrice.  
 I. le penis.  
 K. la molle.  
 L L. les grandes levres.  
 M M. les nymphes.  
 N N. le clitoris.  
 O. le gland du clitoris.  
 P. le prepuce du clitoris.  
 Q Q. les jambes du clitoris.  
 R R. deux ejaculateurs.  
 S S. deux erecteurs.  
 T. le conduit urinaire.  
 V<sup>4</sup> quatre caroncules  
     murtiformes.  
 X X. le col de la matrice.
- Y. l'orifice interne  
 de la matrice.  
 Z Z. le fond de la  
 matrice.
-



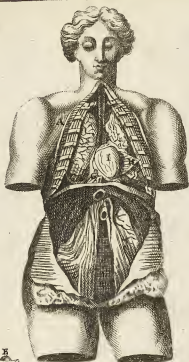


*Figure d'un Enfant trouvé dans une  
des trompes de la matrice, où il avoit  
été formé.*

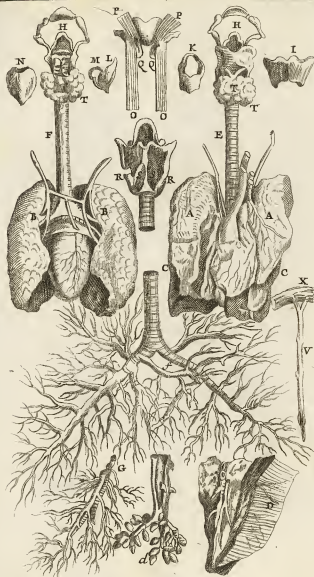


- A. Des mammelles des hommes.  
 B. Des mammelles des femmes.  
 C. le mammetton.  
 D. canaux lacteux.  
 E. le Sternum tout-à-fait  
 séparé du corps.  
 F. la plectre.  
 G. le mediastin.  
 H. le pericarde.  
 I. le fœus.  
 L. les fibres de viscéralaire  
 ou Spirales du fœus.  
 M. membrane du fœus.  
 N. artères et veines corona-  
 naires.  
 oo. les oreillettes du fœus.  
 P. le Ventricule droit  
 plus large.  
 Q. le Ventricule gauche  
 plus petit.  
 R. un cœur coupé qui fait  
 voir une partie des 2 ventricules.  
 S. la veine cave.  
 T. trois valvules à la  
 veine cave.
- V. l'artère des poul-  
 mons.  
 X. la veine des poul-  
 mons.  
 Y. l'aorte  
 Z. 3 valvules à l'aorte.
-

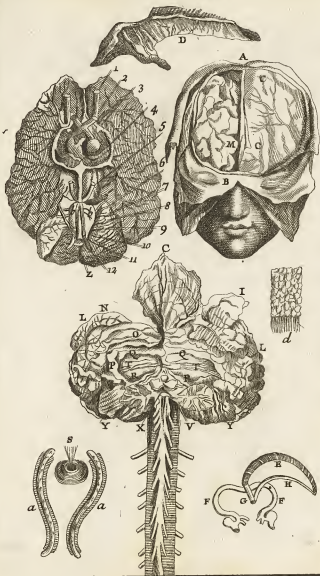




- AA. les poulmons vus par <sup>XV</sup> devant.  
 B. B. les poulmons vus par <sup>SS</sup> derrière.  
 CC. division des lobes du poulmon.  
 D. Vésicules pulmonaires.  
 D. membrane du poulmon.  
 AA. nerfs du poulmon.  
 E. la trachée artère vue par devant.  
 F. une trachée artère dis-  
 sequée.  
 G. les branches de la trachée artère, de l'artère et de la veine des poulmons qui vont de compagnie.  
 H H. le larynx.  
 I. le tiroïde.  
 K. le cricoïde.  
 L. l'aristenoïde.  
 M. la glotte.  
 N. l'épiglotte.  
 O O. sternotiroïdiens.  
 PP. hyotiroïdiens.  
 CC. cricotiroïdiens.
- R. R. cricoarithénoïdiens postérieurs.  
 SS. cricoarithénoïdiens latéraux.  
 TT. les glandes thyroïdes.  
 V. le canal thorachique.  
 X. ce canal entre dans la veine sous clavière.
-



- A. la tête  
 B. le pericrane.  
 C. l'adure mere et sa com-  
 position  
 D. la faux.  
 E. Sinus longitudinal  
 supérieur.  
 F. F. les deux latéraux.  
 G. le droit.  
 H. le longitudinal inférieur.  
 I. la pie-mere  
 L. L. le cerveau.  
 M. circonvolutions du  
 cerveau.  
 N. le corps cendré.  
 O. les glandules qui font  
 la partie corticale  
 du cerveau.  
 d. les tigeuses qui font  
 le corps medullaire.  
 P. le corps calleux.  
 Q. Q. les Ventricules  
 supérieurs.  
 R. R. les corps cannelés.  
 S. l'entounoir.  
 T. T. le plexus choroïde.
- V. la 3. Ventricule  
 X. la glande pinéale  
 Y. le cervelet.  
 1. l'olfaction.  
 2. les nerfs optiques.  
 3. les moteurs des yeux  
 4. les pathétiques.  
 5. 5. paire. elle se divise  
 en 3 branches qui sont  
 l'intercostal, l'opht-  
 halmique, la maxillaire  
 supérieure et inférieure  
 6. gustative  
 7. l'auditive  
 8. la paire vague  
 9. neuvième paire  
 10. 10. paire  
 11. la moëlle de l'épine  
 12. le cerveau retourné.  
 2. la moëlle allongée.
- petites lettres  
 aa. 2 artères carotides  
 bb. 2 artères cervicales.

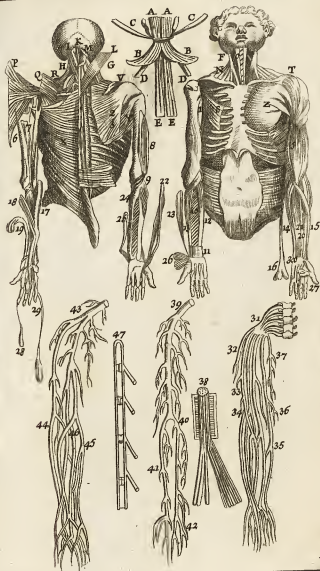


- XVII
- il y en a 2 A. les muscles frontaux, B. la bouche.  
 ... 2 B. les muscles occipitaux, 66. les lèvres.  
 C. l'œil, <sup>ou nommé</sup> 7. l'incisif.  
 D. les paupières <sup>parse le parti</sup> 8. le triangulaire  
 E. le releveur, <sup>place qui les</sup> 9. le montanus ou quarré  
 F. le fermeur, 10. le fanin.  
 G. la glande lacrymale, 11. le zigomatique.  
 H. points Lacrymaux, 12. le buccinatif.  
 I. 4 quatre muscles droits, 13. l'orbiculaire.  
 K. le grand oblique <sup>ou nommé</sup> 14. la licette.  
 L. le petit oblique <sup>ou nommé</sup> 15. 15. 2 peristaphylins  
 M. la conjonctive externes.  
 N. la cornée, 16. 16. 2 peristaphylins  
 O. l'uvée, P. la rétine, internes.  
 Q. la vitre, R. l'arachnoïde, 17. 17. les glandes amygdales.  
 S. l'aqueuse, T. la cristalline, 18. 18. la langue.  
 V. l'oreille, 19. membranes de la langue.  
 X. l'oreille externe séparée et renversée, 20. chaîne de la langue.  
 Y. muscle supérieur de l'oreille externe, 21. 21. nerf de la langue.  
 Z. 3 Les postérieurs, 22. 22. autres vaisseaux de la langue.  
 I. Le nerf, 23. 23. 2 génio-glosses.  
 2. parties du nez externe, 24. 24. 2 Stéto-glosses.  
 3. Les pyramidaux, 25. 25. 2 basio-glosses.  
 4. les petits dilatateurs, 26. 26. 2 cerato-glosses.  
 28. 29. 30. Vaisseaux salivaires, 27. le corps papillaire.  
 Deux viennent des parotides, deux des maxillaires.



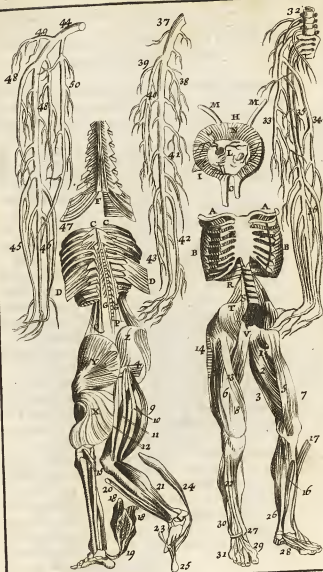


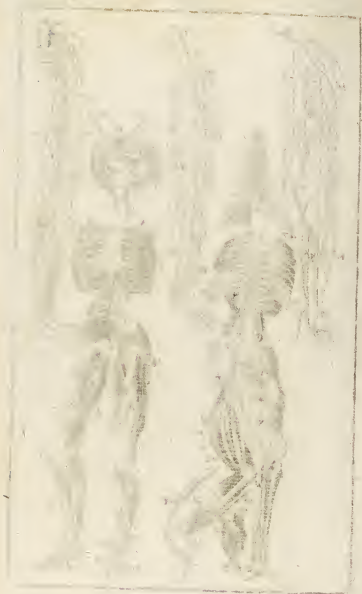




AA. le Sousclavier.	La fuisse
BB. le grand densell.	S. le psoas
CC. le densell postérieur	T. l'iliaque
et Supérieur.	V. le pectinéus.
DD. le densell postérieur	X. le grand fessier.
et inférieur.	Y. le moyen fessier.
EE. les intercostaux	Z. le petit fessier.
externes.	1. le biceps Supérieur.
F. le triangulaire.	2. le biceps moyen.
GG. le Sacrolombaire.	3. le biceps inférieur.
H. le septum médium	4. le quarré
ou diaphragme.	La jambe
I. membrane inférieure	5. le trois
du diaphragme.	6. le Vaste interne
L. trous du diaphragme.	7. le Vaste externe
MM. Vaisseaux du dia	8. le fural.
phragme.	9. le biceps.
N. muscle Supérieur	10. le Demi nerveux.
du diaphragme.	11. le Demi membraneux.
O. muscle inférieur	12. le long.
du diaphragme	13. le grêle.
Lombes.	14. le fascia lata.
P. muscle Sacré	15. le popolite
Q. le Demi épineux.	
R. le triangulaire	

Le pied.	32. 4 gros nerfs qui vont
16. le jambier antérieur.	dans l'extrémité infér.
17. le péronier antérieur.	33. les 2 <sup>es</sup> paires des fesses.
18 18. les jumeaux.	34. la seconde.
19. le Solaire.	35. la troisième.
20. le jambier poste	36. la quatrième.
rieur.	37. artère crurale.
21. le péronier poste	38. l'artère musculaire
rieur.	interne.
Les ostéds.	39. la musculaire externe.
22. l'extenseur commun.	40. autre musculaire.
23. le pédieur.	41. suite de la distri
24. le Sublime.	bution crurale.
25. le profond.	43. la crurale poste
Le gros orteil ou	rieur.
pouce.	42. la crurale antérieure.
26. le flexisseur propre	44. Vins de l'extrémité
27. l'extenseur propre	inférieure.
28. le tenar.	45. la Sciatique majeure.
29. l'antitenar.	46. la furale.
30. l'adducteur de	47. la poplitique.
l'index	48 48. la musculé.
31. l'hypotenar.	49. la Sciatique mineure.
	50. la Saphène.





## EXPLICATION DE LA FIGURE du mouvement du Cœur.

*Où l'on a rendu plus sensible le circuit des principaux vaisseaux ou troncs du réceptacle du sang, en separant les ventricules du cœur l'un de l'autre.*

**L** E premier tronc commun du réceptacle du sang est composé de l'oreillette droite du cœur, A. du ventricule droit du cœur, B. & du tronc de l'artère pulmonaire, C.

Les premiers rétrécissemens du réceptacle du sang, marquez DDD. où les rameaux se divisent insensiblement de plus en plus.

EEE. désignent ces mêmes rétrécissemens qui échappent à la vûë, & qui composent la plus grande partie de la substance des poulmons, ayant communication avec les racines du vaisseau excrétoire pulmonaire, Q. qu'on nomme aspre-artère.

FFF. marquent ces racines qui concourent peu à peu à former le tronc suivant, sçavoir ;

Le second tronc commun du réceptacle du sang qui résulte de l'oreillette gauche du cœur, G. du ventricule gauche du cœur, H. & du tronc, I. de l'artère qui doit être distribuée à tout le corps, tant aux parties supérieures qu'aux inférieures.

Les seconds rétrécissemens du réceptacle du sang, où les rameaux KKK. se subdivisent toujours en se rétrécissant de plus en plus.

LLL. ces mêmes rétrécissemens presque imperceptibles, dont la substance des reins, de la ratte &c. est principalement construite, & qui communiquent avec les racines des vaisseaux excrétoires des reins, R.R. qui sont appelez uretères, & des autres viscères.

MMM. les racines qui concourent des reins avec les racines des autres parties pour former le premier tronc commun.

NN. Les racines qui concourent de la ratte & des autres parties dans le troisiéme tronc du réceptacle du sang, lequel on nomme *Porte*, & n'est pas commun à toutes les parties.

O. represente ce troisiéme tronc du réceptacle du sang.

PPP. sont les troisiémes rétrevissemens du réceptacle du sang, lesquels composent la plus grande partie de la substance du foye, & communiquent avec les racines des vaisseaux biliaires, d'où ces derniers rétrevissemens se produisent pour concourir au premier tronc commun du réceptacle du sang.













